

MANUAL DE USUARIO

Fuzz/distorsión gordo con muchos armónicos y sustain basado en el NYC BM. Lleva un control de medios agregado para nunca más perderse en la mezcla.

Controles

Volume (V) Ajusta el volumen (duh)

Tone (T) Ajusta el tono. A la izquierda corta agudos y aumenta graves, a la derecha aumenta agudos y corta graves.

Mids (M) Control de medios. Interactúa con el control de tono en diferentes configuraciones.

Gain (G) Cantidad de saturación del efecto.

Indicaciones y setos recomendados

Comenzar con T y G a las 12:00 e ir subiendo V desde cero para luego balancear las perillas anteriores. Finalmente subir M desde el mínimo para controlar fácilmente los medios que se quiera agregar. La perilla M está ligada directamente a T y su efecto va a ser más notorio a medida en que T se gire a la derecha.

Las distorsiones y fuzz, en general, amplifican toda la señal que va desde la guitarra hasta el pedal (incluido cualquier ruido o interferencia que se filtre en ese tramo) lo recomendable siempre es usar una guitarra y cables

blindados y verificar la calidad de la fuente de alimentación.

Muchas veces, a ganancia media, es suficiente haber cumplido con lo anterior, pero se puede usar un noise gate o puerta de ruido si la ganancia es muy alta ya que los blindajes de cables y guitarras nunca son 100% efectivos. De cualquier forma, es preferible evitar noise gates para mantener la naturalidad del tono.

Las variaciones de voltaje de algunas fuentes que no entreguen con exactitud 9VDC pueden alterar ligeramente la textura del Fuzz.

Recomendaciones generales

Usa siempre una fuente diseñada para pedales de 9VDC de centro negativo y con capacidad por lo menos %50 superior a la requerida. Por ejemplo, si el pedal consume 50mA, usar una fuente de 75mA o superior. Usar otras fuentes no recomendadas podría causar ruidos o dañar el pedal. Refiérete siempre a la garantía para más detalles.

Especificaciones

Consumo: 4mA


Peso: 240g

Largo: 11.5cm

Ancho 7cm

Alto: 4.5cm

Voltaje de entrada: 9VDC

Centro negativo 

FULL
MOJO
ELECTRONICS

FULL MOJO ELECTRONICS Lima - Perú
Hecho por duendes en algún lugar de Surco



www.fullmojoelectronics.com